

PHILIPS

净水器

厨下式净水器  
AUT2015  
AUT3015

## 说明书

### 2 产品功能

以市政自来水为原水，经本公司生产的飞利浦AUT2015、AUT3015型净水机处理，出水水质纯水符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置》(2001)的要求，净水符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——般水质处理器》(2001)的要求。

### 3 适用水质范围

市政自来水

### 4 水处理工艺

市政自来水→聚丙烯熔喷活性炭复合芯→聚酰胺反渗透组件→纯水  
↓  
净水  
浓缩水(不可饮用)

### 5 主要技术规格

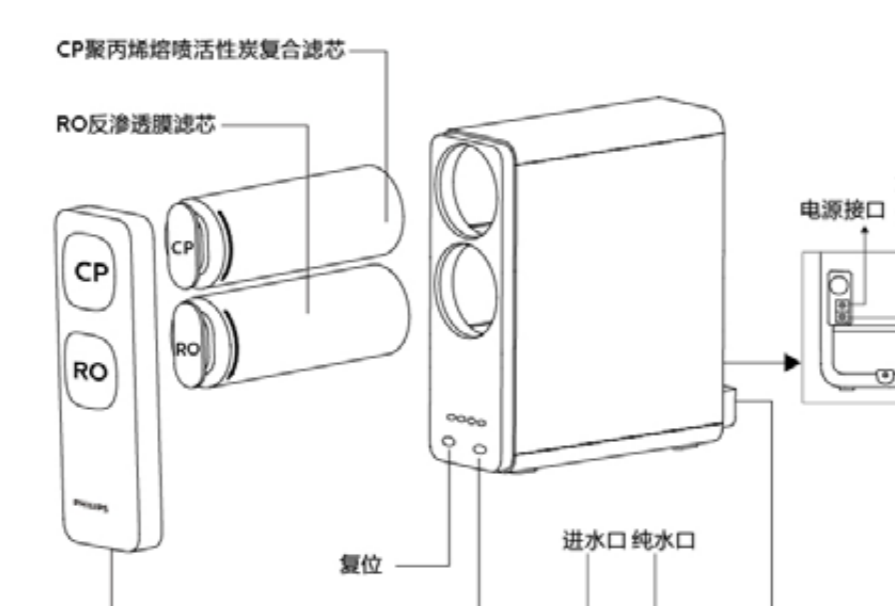
产品名称/型号	飞利浦AUT2015型净水机	飞利浦AUT3015型净水机
滤芯组件	CP聚丙烯熔喷活性炭复合芯 RO反渗透膜滤芯 1套	CP聚丙烯熔喷活性炭复合芯 RO反渗透膜滤芯 1套
给水流量	1.0L/min	1.56L/min
给水总水量	6000L	
给水流量	1.5L/min	
给水压强	0.1~0.4MPa	
给水水质	市政自来水	
净水水质	纯水符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置》(2001)的要求 净水符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——般水质处理器》(2001)的要求	纯水符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置》(2001)的要求 净水符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——般水质处理器》(2001)的要求
执行标准	GB/T 30307-2013	GB/T 30307-2013
卫生许可批准文号	浙(04)卫水字[2010]第0384号	浙(04)卫水字[2010]第0384号

5

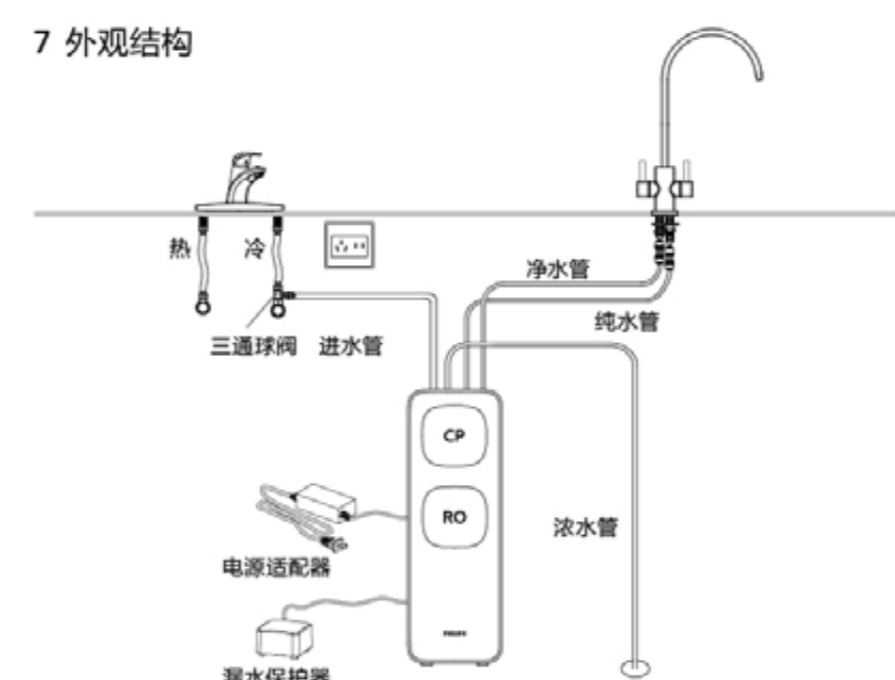
### 目录

1 用户须知	1	10 维护保养	11
符号描述	1		
警告	1		
注意	3		
2 产品功能	5	11 故障诊断	14
3 适用水质范围	5	12 电气原理图	15
4 水处理工艺	5	13 装箱清单	15
5 主要技术规格	5	14 环保清单	16
6 部件名称	6	15 保修卡	17
7 外观结构	7		
8 产品尺寸	7		
9 安装&使用	8		
安装前准备事项	8		
安装步骤	8		
使用方法	9		

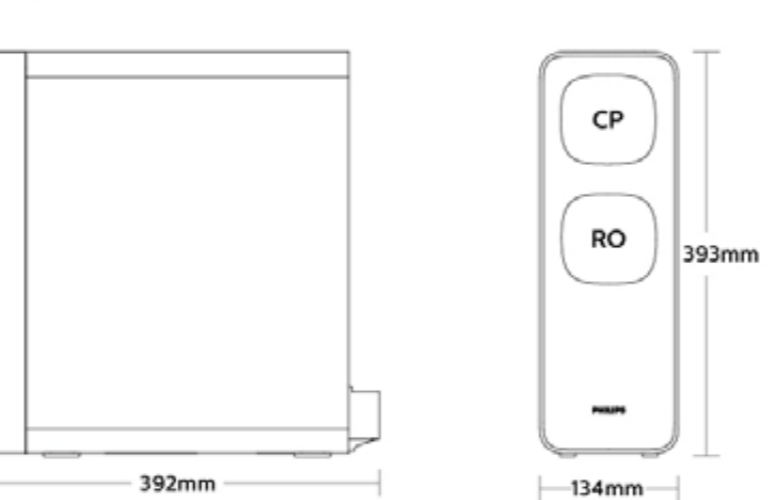
### 6 部件名称



### 7 外观结构



### 8 产品尺寸



1 产品用户须知  
阅读本手册并遵守本说明书，并妥善保管。  
本公司安装维修人员及售后服务人员应按此。方可保障净水器处于正常工作状态，本公司对产品无法达到正常状态或性能时，厂方不承担责任。  
·电器组件与净水器属于耦合连接，若电源组件损坏，为了保证免险，其维修部门或类或全部的的专业人员更换。净水器的维修保养、滤芯更换，需使用我公司审定的部件，使用非本公司审定的部件所造成的问题，将使性能的降低或造成净水器损坏不包括在厂方质保期内。  
·非专业人员可自行维修净水器，但必须由制造商、其维修部门或类或全部的专业人员更换。净水器的维修保养、滤芯更换，需使用我公司审定的部件，使用非本公司审定的部件所造成的问题，将使性能的降低或造成净水器损坏不包括在厂方质保期内。  
·净水器必须由专业人员拆卸、安装及维修。本公司对产品无法达到正常状态或性能时，厂方不承担责任。  
·本公司适用于家庭生活用水，如用于商业用途，将会影响净水器的使用寿命。  
·严禁改装净水器。  
·严禁安装在户外。  
·严禁安装在潮湿处。  
·严禁安装在阳光直射的地方或暴晒于含有有害化学品的地方，或有种植，被撞等可能受到损害的任何地方。  
·请勿将净水器安装在任何热源附近，以免损坏净水器。

2 不可改造  
除维修人员外不可擅自拆开、修理（否则可能会造成部件损伤、漏气、火灾、触电等现象，损害到人身财产安全），需修理时请联系维修。

3 清洁  
清洁时请勿用其它液体倒进过滤器，以免过滤器过热损坏。  
·取下电源插头。  
·断开电源。  
·有积水时排水。  
·有异味时清洁。  
·有异常声音时检查。  
·拉电源线时，电源线遇热时折断。  
·电线插头或电源线接触发热异常。  
·净水器外壳或电源线损坏。  
·请立即将电源插头拔出。

4 注意  
1.净水器切勿安装在阳光直射的地方或暴晒于含有有害化学品的地方，或有种植，被撞等可能受到损害的任何地方。  
2.净水器不要靠近任何热源及放置于高温处。  
3.净水器安装时请勿靠近任何热源及放置于高温处。

5 符号说明  
为避免造成人身伤害或财产损失，务必遵守以下内容。  
·按错误使用时造成的危害程度将分为三部分，可分为以下等级。  
●警告 指有可能造成人身安全或严重财产损失的内容  
●注意 指有可能造成轻伤或财产损失的内容  
●禁示 指不可进行的内容  
●必须执行的内容  
●指引请注意的内容  
●警告  
●本净水器使用进水水质应符合GB 5750-2006标准的市政自来水(不明水源请勿使用)。  
●请注意轻放，以免产品跌落造成损坏。

### 9 安装&使用

#### 3 适用水质范围

市政自来水

市政自来水→聚丙烯熔喷活性炭复合芯→聚酰胺反渗透组件→纯水  
↓  
净水  
浓缩水(不可饮用)

#### 4 水处理工艺

市政自来水→聚丙烯熔喷活性炭复合芯→聚酰胺反渗透组件→纯水  
↓  
净水  
浓缩水(不可饮用)

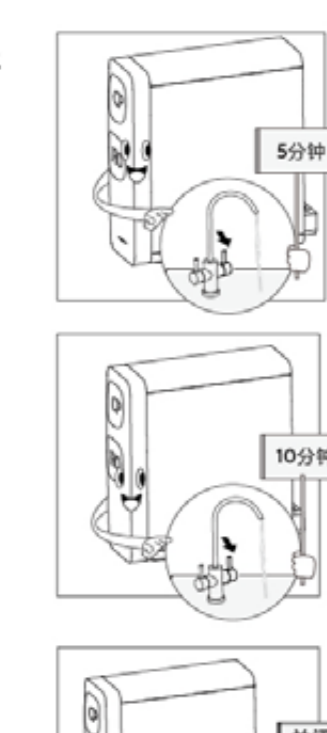
#### 5 主要技术规格

产品名称/型号	飞利浦AUT2015型净水机	飞利浦AUT3015型净水机
滤芯组件	CP聚丙烯熔喷活性炭复合芯 RO反渗透膜滤芯 1套	CP聚丙烯熔喷活性炭复合芯 RO反渗透膜滤芯 1套
给水流量	1.0L/min	1.56L/min
给水总水量	6000L	
给水流量	1.5L/min	
给水压强	0.1~0.4MPa	
给水水质	市政自来水	
净水水质	纯水符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置》(2001)的要求 净水符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——般水质处理器》(2001)的要求	纯水符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置》(2001)的要求 净水符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——般水质处理器》(2001)的要求
执行标准	GB/T 30307-2013	GB/T 30307-2013
卫生许可批准文号	浙(04)卫水字[2010]第0384号	浙(04)卫水字[2010]第0384号

5

### 10 维护保养

日常维护  
●如果两天以上未使用净水器，请打开进水龙头，冲洗管道5分钟后，才使用净水器。  
●如果超过一星期未使用净水器，请冲洗进水阀，拧紧进水阀，冲洗管道10分钟。  
●如果长时间不使用净水器，请断开电源、电源，打开进水龙头的手把。



滤芯更换  
·请根据建议更换周期定期更换滤芯。新的滤芯可从经销商处或经授权的服务中心获得，其型号为AUT704、AUT747、AUT767。

滤芯更换  
·请根据建议更换周期定期更换滤芯。新的滤芯可从经销商处或经授权的服务中心获得，其型号为AUT704、AUT747、AUT767。

11

### 10 维护保养

#### 日常维护

##### ●如果两天以上未使用净水器，请打开进水龙头，冲洗管道5分钟后，才使用净水器。

##### ●如果超过一星期未使用净水器，请冲洗进水阀，拧紧进水阀，冲洗管道10分钟。

##### ●如果长时间不使用净水器，请断开电源、电源，打开进水龙头的手把。

##### (1)滤芯更换步骤：

###### ·AUT767型AUT2015使用

###### ·AUT767型AUT3015使用

##### \*注意：

###### (1)PHILIPS型AUT747、AUT767型反渗透滤芯，在通入水温为恒温25℃、进水压0.2~0.3MPa的市政自来水，每天用水不超过10L的条件下，此机型的滤芯可使用3年(10000L/365×3.0L)。数据来自实验室(浙江省杭州市政府采购水处理试验室)。

###### (2)本公司建议的滤芯的使用寿命，是根据各地自来水的水质情况的平均值计算。若当地的水质情况低于平均值，滤芯的使用寿命会与滤芯的寿命有所差异。如果滤芯过早失效，此时以实际使用状态作为滤芯更换的依据。

##### 滤芯更换步骤

###### (1)复位复位

###### (2)恢复进水阀：

##### (3)按指示方向旋出需要更换的滤芯；

##### (4)将对应的滤芯逆时针按顺时针方向旋入箱体；

##### (5)恢复进水的净水，打开进水龙头开关，净水流出。如有更换反渗透滤芯，清洗30分钟后出水，勿使用。如仅更换其他滤芯，前10分钟的出水，请勿使用。

##### (6)恢复净水器的净水，打开进水龙头开关，净水流出。如有更换反渗透滤芯，清洗30分钟后出水，勿使用。如仅更换其他滤芯，前10分钟的出水，请勿使用。

##### (7)滤芯寿命复位

###### (1)复位复位

###### (2)复位功能

##### (3)按指示方向旋出需要更换的滤芯；

##### (4)将对应的滤芯逆时针按顺时针方向旋入箱体；

##### (5)恢复进水的净水，打开进水龙头开关，净水流出。如有更换反渗透滤芯，清洗30分钟后出水，勿使用。如仅更换其他滤芯，前10分钟的出水，请勿使用。

##### (6)恢复净水器的净水，打开进水龙头开关，净水流出。如有更换反渗透滤芯，清洗30分钟后出水，勿使用。如仅更换其他滤芯，前10分钟的出水，请勿使用。

##### (7)滤芯寿命复位

###### (1)复位复位

###### (2)复位功能

##### (3)按指示方向旋出需要更换的滤芯；

##### (4)将对应的滤芯逆时针按顺时针方向旋入箱体；

##### (5)恢复进水的净水，打开进水龙头开关，净水流出。如有更换反渗透滤芯，清洗30分钟后出水，勿使用。如仅更换其他滤芯，前10分钟的出水，请勿使用。

##### (6)恢复净水器的净水，打开进水龙头开关，净水流出。如有更换反渗透滤芯，清洗30分钟后出水，勿使用。如仅更换其他滤芯，前10分钟的出水，请勿使用。

##### (7)滤芯寿命复位

###### (1)复位复位

###### (2)复位功能

##### (3)按指示方向旋出需要更换的滤芯；

##### (4)将对应的滤芯逆时针按顺时针方向旋入箱体；

##### (5)恢复进水的净水，打开进水龙头开关，净水流出。如有更换反渗透滤芯，清洗30分钟后出水，勿使用。如仅更换其他滤芯，前10分钟的出水，请勿使用。

##### (6)恢复净水器的净水，打开进水龙头开关，净水流出。如有更换反渗透滤芯，清洗30分钟后出水，勿使用。如仅更换其他滤芯，前10分钟的出水，请勿使用。

##### (7)滤芯寿命复位

###### (1)复位复位

###### (2)复位功能

##### (3)按指示方向旋出需要更换的滤芯；

##### (4)将对应的滤芯逆时针按顺时针方向旋入箱体；

##### (5)恢复进水的净水，打开进水龙头开关，净水流出。如有更换反渗透滤芯，清洗30分钟后出水，勿使用。如仅更换其他滤芯，前10分钟的出水，请勿使用。

##### (6)恢复净水器的净水，打开进水龙头开关，净水流出。如有更换反渗透滤芯，清洗30分钟后出水，勿使用。如仅更换其他滤芯，前10分钟的出水，请勿使用。

##### (7